(34380) 3-30-00 (343) 227-22-20 sale@uralbeton.ru

Строительная лаборатория Прайс-лист на все виды испытаний от 01.03.2018 г.

NōNō	Наименование продукции, вид испытаний	Нормативный документ	Цена за ед. испытаний в руб. без НДС
	Испытание бетона (строительного раствора)		
1	Определение прочности одного образца бетона на сжатие (10x10x10 см) в проектном и промежуточном возрасте.	ГОСТ 10180-2012	200
2	Определение прочности одного образца раствора на сжатие (7х7х7 см) в проектном и промежуточном возрасте.	ГОСТ 5802-86	200
3	Определение прочности бетона методом неразрушающего контроля (измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01, измеритель прочности ударно-импульсный Оникс-2,5).	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012	950
4	Определение средней плотности бетона по образцам.	ΓΟCT 12730.1-78	500
5	Определение водопоглощения бетона.	ΓΟCT 12730.3-78	2600
6	Определение плотности растворной смеси.	ΓΟCT 5802-86	500
7	Определение подвижности растворной смеси.	ΓΟCT 5802-86	500
8	Определение расслаиваемости раствора.	ГОСТ 5802-86	1200
9	Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в конструкциях и изделиях (измеритель защитного слоя бетона Поиск-2,5).	ГОСТ 22904-93	1000
10	Определение водонепроницаемости бетона в серии образцов (6 шт.) (прибор	ΓΟCT 12730.0-78	2500
	Агама-2РМ)	ΓΟCT 12730.5-84	
11	Определение истираемости бетонных образцов (круг ЛКИ-2).	ΓΟCT 13087-81	5200
12	Определение морозостойкости бетона и раствора третьим ускоренным методом в соли (при t= -50°C).	ΓΟCT 10060-2012	1700 за цикл
13	Определение удобоукладываемости (подвижности) бетонной смеси.	ΓΟCT 10181-2014	500
14	Определение температуры бетонной смеси.	ΓΟCT 10181-2014	300
	Испытание песка		
15	Определение зернового состава и модуля крупности.	ГОСТ 8735-88	1000
16	Определение насыпной плотности песка и пустотности.	ГОСТ 8735-88	300
17	Определение влажности песка.	ГОСТ 8735-88	300
18	Определение содержания глины в комках.	ГОСТ 8735-88	1000
19	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	ΓΟCT 8735-88	1000
20	Определение морозостойкости песка из отсевов дробления	ΓΟCT 8735-88	200 за 1 цикл
	Испытание щебня и гравия		
21	Определение зернового состава.	ΓΟCT 8269.0-97	1000
22	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.	ΓΟCT 8269.0-97	1000
23	Определение содержания глины в комках.	ΓΟCT 8269.0-97	1000
24	Определение содержания в щебне зерен пластинчатой (лещадной и игловатой) формы.	ΓΟCT 8269.0-97	1000
25	Определение насыпной плотности и пустотности.	ГОСТ 8269.0-97	2200
26	Определение влажности щебня.	ГОСТ 8269.0-97	1000
27	Определение водопоглощения щебня.	ГОСТ 8269.0-97	2700
28	Определение морозостойкости щебня и гравия	ГОСТ 8269.0-97	200 за 1 цикл
	Испытание цемента		
29	Определение сроков схватывания.	ГОСТ 310.3-76	700
30	Определение нормальной густоты цементного теста.	ΓΟCT 310.3-76	700
	, ,		

www.gbk66.ru